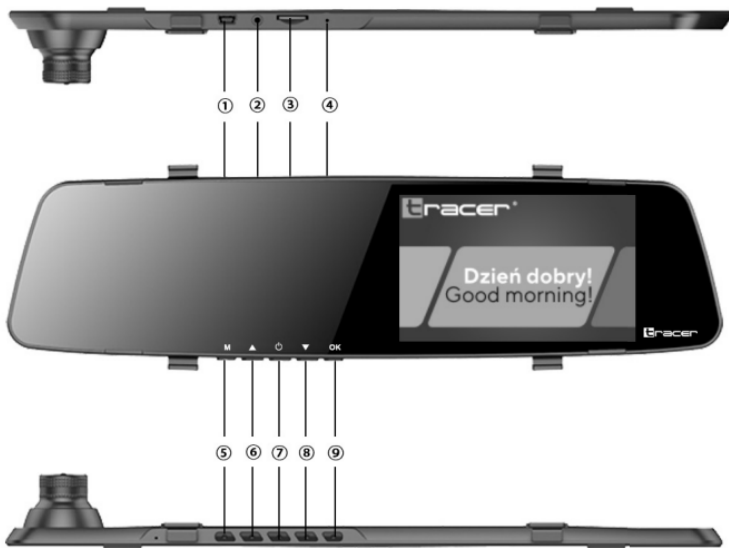


Model: Tracer 4.0D FHD Mensa



1	USB порт: предназначен за захранване
2	Порт AV-IN: за свързване на камера за задно виждане
3	TF Card Slot: слот за карта microSD 8-32GB class 10
4	Reset: ако устройството не работи правилно или е блокирано, пъхнете тънък предмет в гнездото и натиснете за кратко. Устройството ще се ресетне
5	Mode/Menu: с кратко натискане ще влезете в Менюто на устройството. С продължително натискане ще смените режимите на устройството (записване, възпроизвеждане)
6	Up: позволява навигация в опциите на менюто. Превключва режим преглеждане между главната камера и камерата за задно виждане
7	ON/OFF бутон за включване на устройството. Продължително натискане включва или изключва камерата. Кратко натискане включва или изключва экрана на преглеждането.
8	Down: позволява навигация в опциите на менюто. Кратко натискане по време на видеозапис изключва записването на звука
9	OK: кратко натискане включва/изключва видеозаписа. В менюто на устройството потвърждава избраните настройки.

### Безопасност

- Дръжте устройството далеч от източници на огън, висока температура, вода и висока влажност
- Не свързвайте устройството, ако е имало контакт с вода или висока влажност. Това може да доведе до късо съединение и до нараняване на тялото и увреждане на самото устройство.
- Ако устройството има следи от механична повреда - не го свързвайте.
- Ремонтът на електрически устройства трябва да бъде извършен в специализирани сервизи от сервизни техници.
- Не използвайте уреда с мокри ръце.
- Не използвайте уреда за цели, различни от предназначението му.
- Съхранявайте устройството далеч от достъпа на деца. То не е играчка.
- Акумуляторът в продукта не трябва да бъде излаган на директен контакт с огън, висока температура или слънце.

### Инсталиране на устройството в автомобила

1. Уверете се, че двигателят на автомобила е изключен.
2. Поставете съответната карта microSD в гнездото за карта памет. (Class 10 или по-висок, 8-32GB).
3. Поставете зарядното устройство в съответното гнездо в автомобила.
4. Монтирайте камерата върху огледалото и се уверете, че закрепването е надеждно. Регулирайте съответно настройката на обектива.
5. Свържете камерата за задно виждане към съответното гнездо в камерата на огледалото. За да може превключването на изображението на задната камера да става автоматично с избиране на задна скорост, трябва да свържете червения кабел, излизаш от удължителя на задната камера, към контакта +12V при светлината на задна скорост. Препоръчва се използване на услугите на квалифициран сервиз.
6. Свържете захранвация кабел към камерата.
7. Включете двигателя на автомобила. (Ако продуктът е инсталриран правилно, след включване на двигателя ще светне диодът на захранващото устройство, след което камерата ще влезе в режим видеорегистрация.)

**ЗАБЕЛЕЖКА:** по време на работа видеорегистраторът трябва да бъде свързан към постоянен източник на захранване в автомобила с помощта на приложеното захранващо устройство. Вграденият акумулятор осигурява запазване на настройките и видеозаписите в случай на непредвидими пътни ситуации, но не гарантира достатъчно енергия за работата на регистратора (записване на видеофилми).

### Описание на функцията:

1. **Датчик за движение:** в режим готовност (след като бъде активиран в менюто), ако в полезрението на камерата се намира подвижен обект, устройството автоматично ще започне видеозапис.
2. **Непрекъснато записване:** възможна е настройка на продължителността на записите на 1/2/3 минути. Видеофилмите ще бъдат записвани един след друг, докато се запълни картата памет. След запълване на паметта, филмите ще бъдат презаписвани. С изключение на филмите, които за блокирани на картата.
3. **G-сензор:** сензорът за претоварвания/сътресения е една от най-важните функции на автомобилната камера. Това е сензор, който оценява силите, въздействащи върху автомобила по време на движение и маневриране на пътя и в резултат на пътни произшествия. В случай, когато сензорът открие по-големи въздействащи сили от нормално действащите при

експлоатация, тогава изпраща сигнал до камерата и видеозаписът се блокира срещу изтриване. Например в момента на удар от друг автомобил или колизия при паркиране, реакцията на G-сензора води до автоматично записване и блокиране на видеозаписа срещу изтриване. Благодарение на тази функция разполагаме с неопровержими доказателства за това чия е вината на пътя и какви са били обстоятелствата на произшествието и по този начин може да се използва като доказателство по дело за обезщетение или доказване на вина.

- 4. Режим паркиране:** ако режимът е активен, а камерата остава изключена, тогава при движение – удар на автомобила камерата започва автоматичен видеозапис и активира защита срещу изтриване на записа.

#### Техническа спецификация

Резолюция на видеозаписа	Single front cam recording – FHD 1920*1080p 30fps Dual recording front/rear cam – HDR 1280*720p 30fps/480p
Екран IPS	4,0 инча 2.5D glass
Формат на видео изображение	MPEG-4 (*.AVI)
G-сензор	Да
Непрекъснат видеозапис	1мин./2мин./3мин.
Детекция на движение	Да
Режим паркиране	Да
Микрофон	Да
Захранване	5V 1A
Акумулатор	200mAh